

Каркас (рама) «Скрин К-1» служит для крепления и эксплуатации сварочных штор и экранов из любых огнезащитных материалов.

Предназначен для ограждения зон сварки.

Каркас (рама) «Скрин К-1» может широко использоваться на любых производственных площадях на стационарных и нестационарных сварочных участках для защиты не только сварщиков, но и рабочих других специальностей. Весь персонал, находящийся в непосредственной близости от зоны сварки, согласно требованиям техники безопасности должен быть надежно защищен от воздействия инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

Основа каркаса «Скрин К-1» – легкие, прочные, надежные металлические конструкции, которые с помощью крепежа быстро собираются в рабочее положение. Стандартный каркас 1400×1800 (ш×в) имеет массу 3,8 кг, при эксплуатации достаточно удобен, и, что важно, травмобезопасен. С помощью предлагаемого каркаса возможно создание мобильных, модульных конструкций.

Обычно сварочные экраны устанавливаются в случае одновременной работы нескольких сварщиков вблизи друг друга и на участках интенсивного передвижения работников. Все сварочные цеха должны быть оборудованы стационарными или нестационарными сварочными участками, это важно, так как, согласно нормативным документам, все зоны, связанные с производством сварочных работ, должны быть отделены от других цеховых помещений.

С помощью сварочных штор и экранов, производимых нашей компанией, возможно конструирование сварочных участков, различных зон мобильными системами, можно создавать различные конфигурации, добиваясь оптимального расположения сварочных постов.

Для крепления штор и экранов используют металлические каркасы «Скрин К-1». Современный и рациональный взгляд на использование защитных штор и экранов диктует применение практичного, многофункционального каркаса, который служит как для крепления штор, так и для крепления экранов, то есть при необходимости на один и тот же каркас можно разместить или стандартный комплект штор, или стандартный комплект экранов. Использование многофункционального каркаса «Скрин К-1» ведет к снижению эксплуатационных расходов.

По желанию заказчика возможно изготовление каркасов нестандартных размеров высотой от 1500 до 3000 мм, кроме этого, опоры каркасов могут быть оснащены системой регулирования уровня для эксплуатации на неровных полах или снабжены специальными роликами для быстрого и удобного перемещения по горизонтальной поверхности.

Преимущества:

- Мобильность при организации пространства сварочных зон
- Простой монтаж и демонтаж
- Ограждение зоны экранами занимает минимум дорогостоящего рабочего времени
- Легко очищаются
- Не выделяют вредных веществ при нагреве
- Каркасы занимают минимум места при хранении
- Длительный срок службы

Характеристики

Стойка вертикальная - Труба хромированная D=25мм Толщина: 1,0 мм Длина: 2000 мм

Поперечина - Труба хромированная D=25мм Толщина: 1,0 мм Длина: 1400 мм

Опора - Труба хромированная D=25мм Толщина: 1,0 мм Длина: 700 мм

Заглушка - Пластиковая заглушка для стоек

Наконечник - Пластиковый наконечник для опоры

Шестигранный ключ - Г-образный, 6 мм

Гарантийный срок - 24 месяца

Комплектация

Стойка вертикальная - 2 шт.

Поперечина - 2 шт.

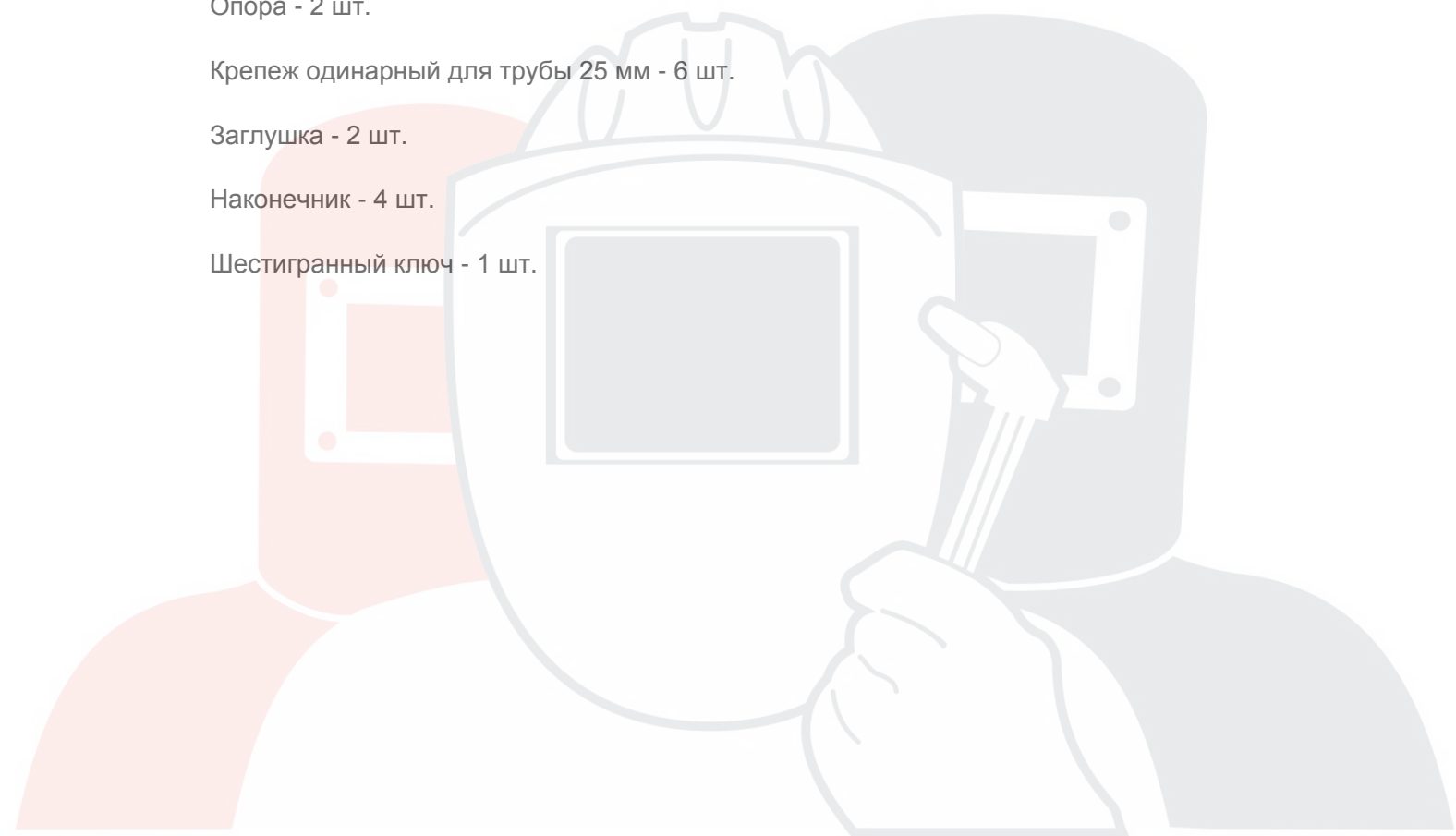
Опора - 2 шт.

Крепеж одинарный для трубы 25 мм - 6 шт.

Заглушка - 2 шт.

Наконечник - 4 шт.

Шестигранный ключ - 1 шт.



SVARMA ru

Эксперты в сварке